

असाधारगा EXTRAORDINARY

माग II-- खण्ड 3--- उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं 231 No. 231]

नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, मई 31, 1979/ज्येष्ठ 10, 1901 NEW DELHI, THURSDAY, MAY 31, 1979/JYAISTHA 10, 1901

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में रखा जा सके Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

उद्योग मंत्रालय (ग्रौद्योगिक विकास थियाग)

अधिस्चना नर्ड दिल्ली, मर्ड 3, 1979

कार आरं 328(अ) '--कतिपय नियमों का एक प्रारूप जिसे केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) श्रिधिनियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 30 की उपधारा (2) के खंड (छ) के माथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रथन्त गरितयों का प्रयोग करते हुए तैयार करने का विकार है, उक्त धारा की उपधारा (1) द्वारा अपेक्षित रूप मे भारत सरकार के उद्योग मंत्रालय के औषांगिक विकास विभाग की क्रधिमुचना संख्या का० आ० 13(घ) 30/प्राई डी० प्रार० ए० / 78 तारीख 16 दिसम्बर, 1978 के प्रधीन भारत के राजपत्र भाग 2, खंड 3, उपखंड (ii) तारीख 16 दिसम्बर, 1978 के पृष्ठ 1558 से 1560/9 नक पर प्रकाशित किया गया था, जिसमे उक्त प्रारूप नियम के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख में माठ दिन की ग्रवधि की समाप्ति तक उन सभी व्यक्तियों से भ्रापश्चिम ग्र**ौर मुझाय मार्ग ग**ए थे, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है:

रिका गया था :

ग्रीर केन्द्रीय सरकार ने उनत प्रारूप की वाबस प्राप्त सुझायों पर बिचार कर लिया है ;

भीर अन्त राजपन्न 28 विसम्बर, 1978 को जनमा की उपलब्ध करा

अतः, श्रवः, केन्द्रीय सरकार, उद्योग (विकास और विनियमन) श्रधि-नियम, 1951 (1951 का 65) की धारा 30 द्वारा प्रदश्य प्रक्रियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित नियम बनाती है. प्रयान :--

- संक्षिप्त नाम: --- (1)इन नियमों का नाम अनुमूचित उद्योग (उत्पादन) विवरणी देना) नियम, 1979 है।
 - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।
- 2. लाग होना :- -ये नियम प्रधिनियम की प्रयम धनुमूनी में विनि-विष्ट मभी उद्योगों को लागू होगे, किन्तु वाय्यात, आय्ध और गोता-बारूद के विनिर्माण या उत्पादन में लगे उद्योगो ग्रीर पूर्वोक्त प्रथम ग्रनुमुची में शीर्ष ''23. वस्त्र उद्योग (जिसके श्रंतर्गत रंगे, छपे या श्रन्य रूप में प्रसंस्कृत बस्त्र भी हैं)" के प्रधीन वर्णित उन सभी वस्तुयों को, जो पूर्णतः या भाग पटपन से. जिसके श्रंतर्गत पटतन द्वाइन और रस्मी भी है, नहीं बने हैं, लागु नहीं होया।
- परिभाषाएं '--इन नियमों में, जब तक संदर्भ में प्रत्यया भ्रावेक्षित न हो,---
 - (क) "प्रधिनियम" से उद्योग (विकास और जितियमन) अधिनियम, 1951 (1951 का 65) प्रभिन्नेत है,
 - (ख) "प्रकृष" में इन नियमों से जपाबद्ध प्रकाश भिषेत है
- बिवरणियां देना :---(1) ऐसे प्रत्येक उद्यान के संबंध में जिं? थे नियम लागू होते है. का स्वामी:---
 - (क) तकनीको विकास महानिवेशालय के रिजस्टर में वर्ज और प्र क के उपायंध में विनिधिष्ट किसी वस्तू के विनिनींग में हुए किसी उद्योग की दशा में, प्रकाक में,

205 G1/79--1.

- (ख) तकनीकी विकास सष्टानिदेशक के रजिस्टर में दर्ज किसी अत्य ोग की द्रमा में, प्रस्प खामें,
- (ग) लीह श्रीर इस्मात निमंत्रक के रिजस्टर में दर्ज उद्योगों की दणा में, प्रकृष ग, श्रीर
- (घ) लघु एककों के रूप में चलाए जाने वाले उद्योगों की दशा में प्रकृप के में, निम्नलिखित को कमिल प्रकृप में विनिर्दिष्ट मामलों के संबंध में सूचना देते हुए एक मासिक विवरणी देगा:——
 - (i) खंड (क) या (ख) में निर्दिष्ट किसी मामले में, तकनीकी विकास महानिवेशालय और ऐसे उद्योग से प्रशासनिक रूप में संबद्ध संक्षालय.
 - (ii) खंड (ग) में निर्दिष्ट मामले में, लोह भौर इस्पान निर्यंतक तथा इस्पान विभाग ; भौर
 - (iii) खंड (ख) में निर्दिष्ट मामले में, उद्योग का राज्य निवेशक या श्रायुक्त, विकास ब्रायुक्त (लघु उद्योग), नई दिल्ली श्रीर लघु उद्योग मेंथा संस्थान।
- (2) प्ररूप खा में की प्रत्येक विवरणी निम्नानिवित को भी दी ज्ञाएगी, ग्रंथील्:---
 - (क) अहां उसका संबंध प्रत्येक कोयला खान एकक श्रीर कोयला संयंत्र की बाबत कोयला, हाई कोक या सापट कोक के विनि-र्माण या उत्पादन से है, त्रहां कीयला नियंत्रक को ;
 - (च) जहां उसका संबंध वनस्पत्ति के चिनिर्माण या उत्पादन से है, बहां वनस्पिन निदेशालय को ;
 - (ग) जहां उसका संबंध चीनी के विनिर्माण या उत्पादन से है, बहां चीनी निदेशालय को ;
- (3) उपनियम (1) में निर्दिष्ट किसी मास के संबंध में बिवरणी भागामी माम की 15 नारीख की समाप्ति के पूर्व दो जाएगी:

परन्तु जहां कोई प्रध्य यह उपर्दाशत करता है कि कोई सूचना इस नियम द्वारा विनिर्दिष्ट संतराल से भिन्न किन्हीं संतरालों पर दी जाती है, बहां ऐसी सूचना ऐसे सन्य संतरालों पर दी जाएगी।

- (4) उपनियम (1) में निर्विष्ट प्रत्येक विवरणो के साथ जो नकनीकी विकास महानिदेणक, लोह ग्रीर इस्पान निर्यन्नक ग्रीर उपनियम (2) में निर्विष्ट प्राधिकारियों को दो जाए, विवरणी देन बाले किसी उद्योग के संबंध में स्थामी द्वारा सस्य प्रति के का में प्राणित उत्रको एक प्रति होगी।
- 5 णास्तियां : जो कोई इस नियमों के किसी भी उपबंध का उल्लंघन करेगा वह मिश्रितियम की धारा 24 के मधील दंखतीय होगा।

[सं० 13-1/78-एल०पी०] पी० सी० जायक, संपृक्त सन्ति

प्ररूप 'क'

[नियम 4 (1) (क) देखिए]

मासिक उत्पादन विवर्णी

इस प्ररूप से संलक्ष्म उपार्वध में विनिर्दिष्ट कियी वस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में लगे हुए प्रत्येक उद्योग के संबंध में स्वामी द्वारा तकनीकी विकास महानिदेशक धीर प्रशामनिक मंत्रालयों को दी जानी है।

- म प्रकार में कारकाने, उत्पाद, उन उत्पादी या नामग्रियों, झादि के लिए कोड वे होंगे जो तकतीकी विकास सहानिदेशक द्वारा विनिर्विष्टतः उपबंधित किए गए हैं।
 - 2. एक प्रस्प का प्रयोग केवल एक उत्पाद के लिए किया जाएगा।
- 3. उद्योग के संबंध में स्वामी उसके उत्पादों के मुसंगत विस्तार तक इस प्ररूप के भाग 1, 2 और 3 मिनवार्गतः पूरे करेगा तथा जून और विसम्बर में वर्ष में केवल दो बार नियोजन मंबंधी भाग 7 पूरा करेगा। प्ररूप के भन्य भाग तकनीकी विकास महानिदेशक द्वारा समय-पमय पर उपक्रमों को दिए गए संकेतों के मनुसार पूरे किए जाएंगे।
 - मास के दौरान 'कुछ नहीं' उत्पादन को रिपोर्ट भी दी जाएगी।
 - ग/ए 1 = बस्सुगत गणना एकक-1
 ग/ए 2 = बस्सुगत गणना एकक-2

प्रत्य कि मासिक उत्पादन विवरणी

कारवाने का नाम.

वर्ष मास

कोड

कारवाने का पना

		~												-					
								Ą	ाग]उद्योग/उत्पाद						-—- Яғ	- पंक'(जारी)
	उचाग/उ	इत्पाद क	निमः																
कोप्र									 ,	1						बस्तु गणन एक व	T		ग/ए
																		- T	/ ए 2
						कोड			 -	ग/ए ।						- _			ग/ए 2
	काम	के दौराम किए गए की मंख्य						विन पालिय गैसन मंख्य									ते पाली घंटे	काम	
							ļ												
								भ	ाग–	ः 2ः २०० व्य [∏्उचोग के लिये	ो उत्पा	दन							
_		a	ग रखान	कोष्ठ						(37	पादन की ह	.)	.1.	1	वा	र्ष	1	नौम ।
															_				
·		<u> </u>	<u></u> -	वस्तुगस	माला	-,}-							ļ 	*	ारकाने -	से निक	लते समय (हु० २० ∳	। उत्पार में)	दन मूल्य
योजनाव	14 (144	-				-,		ग/ए	1						-,→ 	·!-	 -!	-,	
				 	,	 		ग/ए	2										
बास्स इ	रविक कुल स्पादन] 	 ग /ए	1										
								ग/ए	2										
निया ज	त के लिये त्पादन							ग/ए	1										
								ग/ए	2										

576		THE GAZETT	C OF I	NDIA :	EXTRAORE	DINARY	<i>?</i> -	[Par	II—Sec.	3 (ir)]
		भाग !] : जन्न ाग	केलिये (-	, , , , , ,	. —	प्ररूप	'क' (जारी)	~ 2
इति ग्रेष स्टाक (मास के श्रंत में नैयार माल का)			ग/म् 1			;- -	 			
			ग/ए 2							
त्रवादेश : मास के प्रारम्भ व	में हस्त्रगत 	'سست' مستار میدا								
मास्रा (ग/ए 1) 										
—गृल्य (ह० रुपये — में) —										
कार.	खानाकोड			भाग (मीचे तथ	: ३: ·Ш : मुख्यउ ा विनिद्धिट उप-उ उत्पादन कोड	प्पोत्पाद स्पाद)		वर्ष	मास	
1. मुख्य उपोत्सा	दत का नाम :	**************************************	ाड		<u> </u>					
'उत्प	ादन की वस्तुगन मात्रा '''						47 [7	'खाने में निकलते' 	गमय मृत्य (ह० 	४०मे)
			ग/ए 1							-
2. मृदय उपोस्त्रा			ग/ए 2	-						
						कोड				
	उत्पादन की अस्तुगत मास्न		ग/ए 1				新(रखानं सनिकलते 	समय मूल्य(हु० ४ ० मे
			-	ग/ए 2						

 मुख्य उपोस्पाव का नाम : 	भाग III: मुख्य-उपोत्पाद (जारी)	प्र क प 'क' (जारी)
	कोड	
उत्पादन की वस्तुगत भाक्षा		कारखाने से निकलते समय मूल्य (ह० रु० में
	ग/ए 1	
	ग/ए 2	
4. मुख्य उपोस्पाद का नाम	······································	
	कोंड	
उत्पादन की वस्तुगत माला		कारखाने से निकत्तते समयकामूल्य (ह० द० व
	न/ए 1	
	ग/ए 2	
ऽ. मुख्य उपोखादन क नाम :		
	कोख	
उत्पादम की वस्तु गत मा क्रा		कारखाने से निकलते समय मूक्य (ह० ४० मे
	ग/ए 1	
	ग/ए 2	

6. मुख्यं उपोत्पाद का नाम:	
	कोड
उत्पादन की वस्तुगत मात्रा (कार खा ने से निकलते समय मूल्य (ह० र० में) ├──-├──-├──-
ग/ए 1	
n/q 2	
 मुख्य उपोस्पाव का नाम :	
	कोड
उ त्पादन की बस्तुगत माला	कारखाने से निकलक्षे समय मू <i>रु</i> य (ह० ६० ^{में})
ग/ए 1	
ग/र 2	
8. मुक्य उपोत्पाद का नाम :	
	कोव
उत्पादन की वस्तुगत मात्रा	
ग/ए 1	
ग/ए	

प्ररूप 'क' (जारी)

भाग---IV : श्रम/मशीन **स्प**मीग

भारकाना कोड	उत्पाद कोड	वर्ष	भास
कुल उपलब्ध श्रम बंटे		कुल प्रयुक्त श्रम चंटे	
कुल उपलब्ध मशीन-चंद्रे		कुल प्रयुक्त संशीत चंटे	
	भाग–,V: भ्रवरोध	'	
1. विश्वुत की कमी:	श्रम चंटों की प्रतिशत हानि	मशीन चंटों की प्रतिश	त हानि
कोड 0 1			
2. श्रमिक श्रणांति :	f l l l		
कोड 0 2			
3. वेखी क ञ्चे माल की कमी :			
कींच 0 3			
4. श्रायातित कच्चे माल की कमी:			,
कोड 0 1			
5. वैंगनों की कमी :			
कोड 0 2			
6. ईंधन की कमी:		_	
कोड 0 3			
7. क्यादेशीं का ग्रभाव			,
দীস্থ 0 1			-
8. मशीलं धंद रहने का समय :			
াৰ ০ 2			

फर्गकानाम

	जुन सदा दिसम्बर व (2) उप भाग म	किड़े केवल प्रत्ये	हेत यह भाग वर्ष बेक छः मार्हः व	के लिए देने हैं।	भग्ना है।			z.	ग्या ंग्रं (प्रार ेश्वे
	(3) तकनीकी विक कारख	गस महानिदेणा∜ गनाकोड	यि द्वारा तथा	विनि दिष्ट नित्रेश		उत्पादन कोस		वर्ष	मःय
	मद		कोड	व	स्तुपन गणना एउक	कोड		6 या 31/12 की मार्ह्य के दौरान	समाप्त होने बाजी उत्रपुक्त मान्ना
1.									
2.					_				
3.									
4.									
5.									
6.									
	कारजा ने।		भाग-VII थादिसम्बरकी	30/6 या 31/1 विवरणियो महिस		में केवल दो व		वर्गे	त्रारूप 'त' गारी साह
		4115			3.1141				
——,i	कर्मजारी का प्रवर्गे (गत छः माही)	`		· · · · ·		,			तयों की श्रीसन संख्या तत के भादों)
(事)	पर्य वेसकीय			<u> </u>					
(◀)	लिपिक								
(ग)	नु गल								
(₹)	धर्ध-सुधन						(-a		
(æ) :	अकुणल								
(ष) ।	मन्य (यदि मोई हो) जि	नकी गणना कारब	।।ता भ्राधिनियम के	श्रधीन नहीं की ज	ाती				हस्ताक्षर

टिप्पणः "बहु-उत्पाद कारखासों के लिए यह अधिक ठीक होगा कि प्रत्येक उत्पाद के लिए अनुभानतः आवंदित श्रम-शक्ति के अनुसार स पास में रोणभार आंकड़े उपराधित किये जाये। यदि यह सम्भव नहीं है तब इस भाग में सबसे ऊपर कारखाते में विनिधित सभी उतादों का नाम देते हुए कारबार का कुल नियोजन समस्त रूप से बनाया जाए साकि गणना के पुनरावृत्ति से बचा जा सके।"

प्रारूप 'क' का खपदग्ध

उन वस्तुमों की भूषी, जिनके विनिर्माण या उत्पादन में लगे कारवाने प्ररूप 'क' में तकनीकी विकास महानिदेशक को विवरण प्रस्तुत करेंगे।

- 1. ए० ए० सी०/ए० सी० एस० घार० संवाहक
- 2. स्विधानियर (सर्किट ब्रेकर)
- 3. मोटर स्टार्टर तथा कंडक्टर
- 4. एनेमलित वाइंडिंग तार तथा पट्टी
- 5, पेपर इत्यावि से बकी बाइडिंग तार तथा पट्टी
- ८ पी० बी० सी० बी० भाई० भार० केवल तथा बायर
- 7. पावर के<mark>ब</mark>ल
- वेपर तमा इसैक्ट्रोसिटक कैपेसिटसँ
- 9. पावर कैपेसिटर्स
- 10. स्टैम्पिगं तथा लैमिनेशन
- 11. बिस्ट्रिब्यूणन तथा पावर ट्रांसफार्मर
- 12. लच् ग्राल्टरनेटर
- 13. ग्रीयोगिक टर्नाइन
- 14. विश्वत मोटरें
- 15. विशुत मोटरें (एफ० एच० पी०)
- 16. रूम एयर कंबीशनर
- 17. घरेलू रेफ़िजेरेटर
- 18. वाणिज्यिक बातानुकूलन
- 19. श्रीयोगिक वातानुकूलन
- 20. सील्ड कम्प्रैसर्स
- 21. पेमजल कुलर
- 22. स्टोरेज बैटरी (जैंड एसिंड)
- 23. ब्राईसेल्स
- 24. विजली के पंची
- 25. फ्लूरोसेन्ट द्यूबें
- 26. मिनीएचर लैम्प
- 27. जी० एस० एस० सैम्प
- 28. रेडियो रिसीवर
- 29. टेलीविजन रिसीवर
- 30. टेप रिकाईर
- 31. रिकार्ड प्लेविगं उपकरण
- 32. इतिषद्रोनिक केलकुलेटर
- 33. सिलीकन रेक्टिफायर तथा सिलिकन कन्द्रोहड रेक्टिफायर
- 34. ट्राजिस्टर सथा बायोब्स
- 35. इसैक्ट्रामिक ट्यूबें
- 36. कार्बन फिल्म रेसिस्टर
- 37. इलेक्ट्रोलिटिक केपेसिटर (इलेक्ट्रानिक)
- 38. सिरेमिक केपेसिटर
- 39. प्लास्टिक फिल्म केपेसिटर
- 40. फेराइट
- 41. द्रेश्टर
- 42. वाणिज्यिक वाह्न
- 43. जोपें
- 44. सवारी कार
- 45. मोपेड साइकिल
- 46. मोटर साइकिल
- 47. स्कूटर
- 48. तीन पहियों के स्कूटर
- 49. रोड रीलर
- 50. फोर्क लिफट दूक्स
- 51. चलती-फिरती ट्रेनें
- 52. पाषर टिलर्स
- **53. ऋावलर द्रैक्टर्स**
- 205 GI/79-2

- 54. पोत-निर्माण
- 55. प्रयं मूर्विंग मशीनरी
- 56. डीजल इंजिन
- 57. पेट्रोल तथा विविध इंजिन
- 58 एथर/गैम कम्प्रेसर
- 59. विश्वत-चालित पर्म्प
- 60. बोयलर (इंडस्ट्रियल तथा पावर)
- 61. कागज तथा लुम्बी मशीनरी
- 62. चीनी मशीनरी
- 63. सीमेंट मशीनरी
- 64. इस्पात संगंत उपकरण
- 65. रखड़ मशीनरी
- 66. खनन मशीनरी
- 67. मुद्रण मशीनरी
- 68. धातुकर्मी मशीनरी
- 69. रसायन एवं भेषजीय मणीनरी
- 70. एल ० पी० जी० सिलेण्डर
- 71. गियर बाबस
- 72. रेलवे व गन
- 73. बाल सबा रोलर वियरिंग
- 74. सेफ्टी रेजर ब्लैंड्स
- 75. इण्डस्ट्रियल फास्टनसं (हाई टैन्सिल)
- 76. बाइसिकलें
- 77. सिलाई मशीनें
- 78. दीवार यही एवं मलामें घड़ी
- 79. टाइपराइटर ग्रीर पूर्जे
- 80. कलाई घड़ी
- 81. हरीकेन लालटेन
- 82. कायल एण्ड लीफ स्प्रिंग्स
- 83. जिप फास्टनर
- 84. टीन के विका
- 85. बर्तम (ग्रलीह)
- 86. मोबाइल केनों के लिवाय सभी प्रकार की के मैं।
- 87. बायर रोप
- 88. वैलिंडन इल क्ट्रोड्स
- 89. ट्रांसिमशन टावर्स
- 90. भारी संरचना
- 91. हल्की एवं मध्यम संरचना
- 92. कास्ट भायरन स्थन पाईप
- 93. सिफ्टें
- 94. घरेलू मीटर
- 95. पानी के मीटर
- 96. एक्सरे उपकरण
- 97. ग्राइडिंग व्हीस्स
- 98. कोटड मनासिब्स
- 99. हाथ से गढ़े भौजार
- 100. स्टील फाइल्स
- 101. मशीनी भौजार
- 102. धस्युमिनियम
- 103. प्रस्युमीनियम सैमिस प्रादि
- 104. अलौह मिश्रण तथा ढलवां सामान (धत्युमीनियम सहित)
- 105. जिंक रोस्ड फ्लैंट प्रीडक्स
- 106. कापर तथा कापर बेस सेमिस
- 107. मल्युमीनियम की रचने वाली नली
- 108. तांबा
- 109. जस्ता
- 110. सीसा

580/2	THE GAZETTE OF INDIA: EX	TRAORDINARY	[PART II—SEC. 3(ii)]
111. धातु चूर्ण	148. 『	ए० सी० शीट्स, पाइप भौर संबद्ध	उत्पाद न
112. इस्यात की पाइप तथा ट्यूबें	149. 4	प्राटो टायर	
113. इस्पात का बलवी सामान	150.	पाटो ट्यू ण	
114. स्टील रौस्स	151 स	ाइकिल टायर	
115- इस्पात का गढ़ा हुआ सामान	152. f	सिर्थेटिक रस≢	
116. सोडा-एश	153.	कन्वेयर वेल्डिंग्स	
117. कास्टिक सोडा	154. ₹	रबड़ धौर केनवस के जूते	
118. कैलिशियम कारबाइड	155. *	गारतीय एवं पाण्चात्य प्रकार के च सड़े वे	हे जूते
119. सल्क्यूरिक एसिड	156.		
120. नाइद्रिक एसिड	157. f	लेनो लियम	
121. एसेटिक एसिड	158. 4	कागज तथा ग ता	
122. फारमल्डीहाइड	159. \$	पखबारी कागज	
123. थैलिक एलहाइड्राइड	160. 7	ाबुन	
124. पी०वी० सी० रेजिन	161. f	सिन्थेटि क डिटर्जेन्ट्स	
1 25. 'ਲੈਂਟੀ एसिंਡ'	162.	ूचपेस्ट	
126. हैक्सामीन	163.	<u>ट्</u> यपाउ र	
127. नाइट्रो-बैन्जीन	164. f	शिशु दूग्ध घाहार	
128. एसिटिलीन ब्लैंक	165. f	सिगरेट	
129- एनहाइड्राइड एसिटिक	166. 1		
130 फीनोल	167.		
131. पोदीने का सत (मेंथाल)		भौद्योगिक गैसें-—भाक्सीजन	
132. पेंट, एनेमल तथा वार्मिश	_	मौद्योगिक गैसें घुलनशील एसिटिलो	न
133. कीटनाशक	170-	भौद्योगिक विस्फोटक सामग्री	
134. पेन्सिलीन	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	नायलन टायर कोडं	
135. टेट्रासाद्यक्लिन		रेयन टायर कोर्ड	
136. स्ट्रेन्टोमाइसिन		विस्कीण स्टेपल फाइबर	
137. क्लोरऐफेनिकोल	174.	पौलिस्टर फिलामेंट यान	
138. एन्टीबायोटिक्स		पोलिस्टर फा इजर	
139. विटामिन 'ए'		विस्कोज फिल।मेंट यार्न	
1 4 0. विदामिन 'बी'		सैलूबोज फिल्म	
141. विदामिन 'सी'		हाई-इन्सिटी-पोली-एथिलीन (एच० ड	·
142. सल्फार्ड्रग्स	179.	लो-डैन्सिटी-पोली-एथिलीन (एल० डी	०पी० ६०)
143. मलेरियारोधक गौरुधियां		पोलीस्ट्रन	
144. नाइट्रोजनीय उर्वरक	181.	पें सिलें	
20 *		A	

मासिक उत्पादन विवरसी

प्ररूप 'ख'

[नियम 4(1)(च) बेखिए]

182. ग्रेफाइट्स इलैक्ट्राड्स

184. वियासलाई

183. रंग तथा रंग का भंतवती सामान

प्ररूप क से संलग्न उपायक्य में विनिर्विष्ट किसी वस्तु के विनिर्माण या उत्पादन में क्षण उद्योगों से मिन्न किसी मनुसूचित उद्योग के सम्बन्ध में स्वासी द्वारा तकनीकी, विकास महानिदेशालय और प्रशासनिक मंत्रालयों को देने के लिए

(1) कारखाने का नाम

145. फासफेटिक उर्वरक

146. सीमेंट

147. उस्मसह

- (2) कारकाने का पता
- (3) जिला तथाराज्य
- (4) उद्योग उत्पाद का माम
- (5)मास के लिए उत्पादन विवरणी
- (6) माल के दौरान किये गये कार्य के दिनों की संख्या
- (7) प्रतिदिन कार्यं की पालियों का जीसत
- (8) मास के दौरान उत्पादन

	मास के दौरान इत्प	वन		
श्रम विनिर्मित्त उत्पाद का नाम (यथा गणना एकक सं० संभथ पूर्ण विसिष्टियों सहित)	मास के लिए रे का परिमा गया लक्ष्य (उत्पाद- माक्र उथार)	h	स भी शम	भवधि जिसके लिए कारखाना पूर्णकप सेख से निम्नलिखित साधार पर स्परत रहेगा (1) भास के प्रथम विम की हस्तगत अभाविशों की संख्य (2) प्राक्कलित मांग
1 2 3	4	5 6	7	8
	9 	–ांभयोजन		
	(वर्ष में केवल	्री दो बार जून ्रभौ र विसम्ब	ार् में ॄेदेने के लिए)	
कारकाना मधिनियम के अधीन यथा परिभाषित कर्सकार		पि।	जने प्रर्धवर्ष के दौरान नियोजित	व्यक्तियों की औसत संख्या
 (2) सिपिक (3) कुणल (4) प्रर्थ-कुशल (5) प्रकुशल (6) प्रत्य (यदि कोई हो) जिनकी गणना कारखा 	ाना धाँ धनियम के प्र धीन	नहींकी जाती		
10. प्रश्नावली			<u> </u>	•त्तर
(I) क्या मास के बौरान झापका कारखाना पूर्ण यदि महीं तो सुसके कारण जैसे: (क) श्रमिक झशांति: (क) कच्चे माल, ईंग्रन और क्रिजली प्राप् (i) देशी सामग्री (ii) भ्रायातित सामग्री (iii) मट्टी तेल (iv) लाइट डीजल तेल (v) कोयला (vi) कोक (vii) विद्युत खक्ति (ग) परिवहन को कठिनाई और उसे दूर क (i) कच्चे माल के यातायात में। (ii) तैयार माल के यातायात में। (घ) अन्य कारण, जैसे, मशीनों की निम्नलिखित में उस्लेखनीय परिव (i) गत मास की तुलना में प्रतिवेदनाधीन (ii) वास्तविक लक्ष्य और निश्चित	त्तं करने में हुई कठिनाई औ रमे के लिए किए गए प्रयास : खरायी, अवरहालिंग भ्रावि तेंन के कारण भील मास में हुआ उत्साद	ार उसे दूर करने के लिए	किये गये प्रयासः	
(II) निर्यातः (1) वर्ष के लिए लक्ष्य (2) मास मैं किया गया निर्यात (रुपये में) (3) जालू वर्ष के लिए संचयी निर्यात (रुपये	•		उत्पाद	बोग
(III) प्राक्कलित उत्पादन हानि यदि कोई निम्नर्ला (यदि कारखाने में एक से घ्रभिक उत्पादों (i) भ्रमिक (ii) कच्चा माल	-	येक प्रमुख उत्पाद के लिए	म्रलगभ्रलग परिमा —————	ण मृल्य

- (iii) विश्वत् शक्ति
- (iv) मट्टी तेज
- (v) भातामास
- (vi) मन्य

কুল

हस्ताक्षर कर्मकानाम

तीन प्रसियां मेवितः

विकास मधिकारी (प्रायोजक निवेशालय) तकनीकी विकास महानिवेशालय उच्चोन भवन, नई विस्मी -110011 प्रतिकिपि

- (1) (प्रशासनिक मंत्रालय) (भारत सरकार, नई विल्सी)
- (2) जिस मंत्रालय (राजस्व विभाग) भारत सरकार, नई दिल्ली, (केवल उत्पाद मुक्त के भवीन भाने वासी वस्तुओं के सिए)

मोह और इस्पात नियंत्रक के रजिस्टर में वर्ज उद्योगों के संबंध में स्वामियों द्वारा लोह और इस्पात नियंत्रक तथा इस्पात विभाग को दिया जाना है।

प्रकृप 'ग'

[नियम 4(1)(ग) देखिए]

कोड सं०

(शोह और इस्पात नियंत्रक द्वारा सार्विटत)

.....मास के लिए भासिक उत्पादन रिपोर्ट

उपक्रम का नाम और पता

उपक्रम के स्वामी का नाम और पता

1. कच्चा माज

कच्ये माल का नाम	पूर्वतन मास की समाप्ति पर स्टाक	मास के बौरान प्राप्ति	मास के बौरान अपमोग	मास	भन्त में समाशोधन स्टाक
1	2	3	4		5

- (क) देशी कच्चा माल
 - (1)
 - (2)
 - (3)
 - (4)
- (ब) प्राथातित कच्चा माल
 - (1)
 - (2)
 - (3)

तैयार खत्पाद

तैयार उत्पाद का नाम	मास के दौरान उत्पादन	स्तम्भ 2 में उपविभित्त उत्पादन के लिए वेशी कच्चे माल का प्राक्कलित उपभोग	स्तम्भ 2 में उपविधित उत्पादन के लिए भाषातित कभ्ने माल का प्राक्तिलित उपभोग	मास के बौ रान प्रेषण	मास के अंत में स्टाक
1	2	3	4	5	6

1.

2.

हस्ताक्षर

प्रारूप 'व'

[शियम 4(1)(व) देखिए]

यह राज्य के उद्योग निवेशक या उद्योग भायुक्त और विकास भायुक्त (लचु उद्योग) नई विल्ली को भेजें तथा उसकी एक प्रति सबु उद्योग सेवा संस्थान को भेज दें।

मास के लिए उत्पादन विवरणी

गणना पहुचान सं०

- 1. लघु एकक का नाम
- 2. पता--कारवाना

- लघ् उद्योग रिजस्ट्रीकरण सं० और तारीख
- 4. संयंत्र और मशीनरी में विनिधान (मूल मूल्य)
- 5. नियोजित कर्मकार:
 - (क) पर्यवे**क्ती**
 - (ख) मन्थ
- 6. मास के दौरान उत्पादन

		उत्पादन	_	
उ त्पाद	कोष्ट	माझा मूल्य (रु०)		टिपणिय
1.				
2.				
3.				
4.			·	
योग				
(भरता नहीं है)				
7मास के धौरान उपभुक्त कर	चा माल			
वस्तु	कोड	भाक्षाकी एकक	माला	मूह-
(क) देशी				
1.				
2.				
3.				
4.				
योग				
(ब) मायातित				
1.				
2.				
3.				
4.				
योग				
(भरना नहीं है)	·			

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Industrial Development)

टिप्पण : यवि प्रधिक मदे उपयोग में लाई जाती है तो प्रतिरिक्त कागज संलग्न न करें ;

NOTIFICATION

New Delhi, the 3rd May, 1979

S.O. 328(E).—Whereas the draft of certain rules which the Central Government proposed to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) read with clause (g) of sub-section (2) of section 30 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951) was published as required by sub-section (1) of that section at pages 1558 to 1560/9 of the Gazette of India Extraordinary Part II—Section 3—sub-section (ii) dated the 16th December, 1978 with the notification of the Government of India in the Ministry of Industry, Department of Industrial Development No. S.O. 13(E)/30/IDRA/78, dated the 16th December, 1978, inviting objections or suggestions from all persons likely to be affected thereby before the expiry of sixty days from the publication of the draft rules in the Official Gazette:

And whereas the said Gazette was made available to the public on the 28th December, 1978;

And whereas the suggestions received have been considered by the Central Government;

प्रत्यची के हस्ताझर और तारीख

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 30 of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951), the Central Government hereby makes the following rules, namely:—

- 1. Short title: (i) These rules may be called the Scheduled Industries (Submission of Production Returns), Rules, 1979.
- (ii) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Application: These rules shall apply to all the industries specified in the First Schedule to the Act, except industries engaged in the manufacture or production of aircraft, arms and ammunition and all articles mentioned under the heading "23. Textiles (including those dyed, printed or otherwise processed)", in the aforesaid First Schedule, not being those made wholly or in part of jute, including jute twine and rope.
- 3. Definitions: In these rules, unless the context otherwise requires,—
 - (a) 'Act' means the Industries (Development and Regulation) Act, 1951 (65 of 1951);

- (b) "Form" means a form attached to these rules.
- 4. Submission of returns: (1) The owner in relation to every industry to which these rules apply shall submit a monthly return
 - (a) in the case of any industrial undertaking borne on the register of the Directorate General of Technical Development and engaged in the manufacture of any article specified in the annexure to Form A' in Form A;
 - (b) in the case of any other industrial undertaking borne on the register of the Directorate General of Technical Development, in Form B;
 - (c) in the case of industrial undertakings borne on the register of the Iron and Steel Controller in Form C;
 - (d) in the case of small scale units, in Form D,

Furnishing information in regard to the matters specified in the respective form to —

- (i) in any case referred to in clause (a) or (b), the Directorate General of Technical Development and the Ministries administratively concerned with such industry;
- (ii) in the case referred to in clause (c), the Iron and Steel Controller and the Department of Steel; and
- (iii) in the case referred to in clause (d), the State Director or Commissioner of Industries, the Development Commissioner (Small Scale Industries), New Delhi and the Small Industries Service Institute.
- (2) Every return in Form B shall be submitted also -
 - (a) where it relates to the manufacture or production of coal, hard coke, soft coke in respect of each individual colliery unit and coke plant, to the Coal Controller:
 - (b) where it relates to the manufacture or production of vanaspati, to the Vanaspati Directorate; and
 - (c) where it relates to the manufacture or production of sugar, to the sugar Directorate.

(3) The return in relation to any month referred to in sub-rule (1) shall be submitted before the expiry of the 15th of the month next following.

Provided that where any Form indicates that any information is to be furnished at other intervals than the interval specified by this rule, such information shall be furnished at such other intervals.

- (4) Every return referred to in sub-rule (1) submitted to the Director General, Technical Development, the Iron and Steel Controller and the authorities referred to in sub-rule (2), shall be accompanied by one copy thereof certified as true copy by the owner in relation to any industry submitting the return.
- 5. Penalties: Whoever contravenes any of the provisions of these rules shall be punishable under section 24 of the Act.

FORM 'A'

[See rule 4 (1) (a)]

.MONTHLY PRODUCTION RETURN

To be submitted to the Director General of Technical Development and the administrative Ministries by the owner in relation to every industry engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to this Form.

- The codes for the factory, product, sub-products or materials etc. in this form shall be those as have been specifically provided by the Director General of Technical Development.
- 2. One Form shall be used for one product only.
- 3. The owner in relation to the industry shall invariably complete parts I, II and III of this Form to the extent relevant to their products, and shall complete Part VII on employment only twice a year in June and December. Other parts of the Form shall be completed in accordance with the guidelines provided to the undertakings by the Director General of Technical Development from time to time.
- 4. 'NIL' production during the month shall also be reported.
- 5. A/U1—Physical Accounting Unit-I. A/U2—Physical Accounting Unit-2.

FORM 'A'

	MONTHLY PRODUCTION	N RETURN	
NAME OF FACTORY		YEAR	MONTH
CODE			
FACTORY ADDRESS			
DISTRICT	STATE-		
NAME OF INDUSTRY/PROD	PART I : INDUSTRY/PRO	PHYSICAL ACCOUNTING UNIT A/U A/U	1 2 2
NUMBER OF DAYS WORKED DURING THE MONTH	CODE AVERAGE NO. OF SHIFTS PER DAY	A/U 1 WOR	A/U 2 LKING DURS SHIFT

			FOR '	A' (Contd) : 2:			
	FACTORY CO		PART II: PRO	DUCTION FOR IN		YEAR	MONTH
	-	-		-			
! 		HYSICAL Q	UANTITY			CTORY PRO	
PLANNED	·	.'	l		VALU	E (IN THOUS	ANDS Rs.)
Target		<u> </u> -		A/U I		_	_
				A/U 2			
ACTUAL TOTAL PRODUCTION				A/U 1			
				A/U 2			
PRODUCTION FOR EXPORT				A/U 1			
				A/U 2			
CLOSING STOCK (OF FINISHED				A/U I			
GOODS AT THE END OF THE MONTH)							
ORDERS:	В	N HAND AT EGINNING HE MONTH	OF				
QUANTITY (A/U 1)							
VALUE (IN THOUSAND Rs.)							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PART III: MA	: 3 : AJOR SUB-PRODU	CTS		
	FACTORY CO	DDE	(Sub-Produ	cts at specified below PRODI	v) UC T CODE	YEAR	MONTH
1. NAME OF M	AJOR SUB-PRO	DUCT		CODE			
	PRODUCTI	ON PHYSIC	CAL QUANTI	TY !	EX-FACTORY	VALUE (TH	OUSAND Rs.
				A/U 1		_	_
				A/U 2			
2. NAME OF MA	AJOR SUB-PRO	DUCT		CODE			
	PRODUC	TION PHYS	SICAL QUAN	CODE	EX-FACTORY	VALUE (THE	USAND Rel
				A/U 1			

A/U 2

FORM 'A' (Contd.)

PART III : MAJOR	SUB-PRODU	CTS (Contd.)
3. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT—————		
	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.
	A /U 1	
	A/U 2	
4. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT	·	
	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.
5. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT		
•	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U 1	
	A/U 2	
6. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT		
	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A /U 1	
	A/U 2	
7. NAME OF MAJOR SUB-PRODUCT———	···	
	CODE	
PRODUCTION PHYSICAL QUANTITY		EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U 1	
	A/U 2	

[भाग IIवाण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्ने : श्रासाधारण	580/9
0. NAME OF LEVEL OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	FORM 'A' (Contd.)	
3. NAME OF MAJOR SUB-PRODU	CT	
	CODE	
PRODUCTION PHY	SICAL QUANTITY	EX-FACTORY VALUE (THOUSAND Rs.)
	A/U I	
	A/U 2	
PACTORY CODE	PART IV MAN/MACHINE UTILIZ PRODUCT CO	
TOTAI	!!	-''''' ''' TOTAL
MAN-HOURS AV		MAN-HOURS UTILIZED
TOTAL	<u>;</u>	TOTAL
MACHINE-HOURS A	VAILABLE	MACINE- HOURS UTILIZED
	PART V : BOTTLENECKS	
. POWER SHORTAGE	PERCENTAGE LOSS IN MAN-HOURS	PERCENTAGE LOSS IN MACHINE HOURS
CODE 0 1		
2. LABOUR TROUBLE	\\ <u>\</u>	\ <u></u> \\
CODE 0 2		
B. INDIGENOUS RAW MATERIAL SHORTAGE	' 	·
CODE $\begin{bmatrix} 0 & 3 \end{bmatrix}$		
IMPORTED RAW MATERIAL SHORTAGE		
CODE 0 1		
s. WAGON SHORTAGE		
CODE $\boxed{0}$		
5. FUEL SHORTAGE	, ——, ——,	
CODE 0 3		_
CODE 0 1		
MACHINE DOWN TIME		I
CODE $\begin{bmatrix} 0 & 2 \end{bmatrix}$		
		FORM A' (Contd.)
	PART VI : INFRA-STRUC	
1. This part is to be completed only	twice a year, along with the Returns for Ju	une & December.
2. Consumption data to be given for3. Items of inputs as specified by DG		
FACTORY	PRODUCT	CODE YEAR MONTH

ITEM	CODE	PHYSICAL ACCOUNTING UNIT	CODE	DURING	TY CONSUM HALF-YEA 30/6 or 31/12	
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
	PART (This part is to be complete	VII : ÉMPLOYMENT d only twice a year along				A' (Contd.
	FACTORY CODE		PRODUCT COL	DE	YEAR	MONTH
Emp	loyee Category (Last Half-year)		Average Number	of Persons En	ployed (Last	Half-year)
	(a) SUPERVISORY					
			\ <u></u>			
			[[
	(b) CLERICAL		·			
	(b) CLERICAL					
	(c) SKILLED					
	(c) SKILLED	NED UNDER				

Signature Name of the Firm

Note: For multi-product factories, it would be preferable that employment data is indicated in this part according to the approximate allocations of manpower made to each product. If it is not possible, then the total employment of the factory as a whole should be reported in this part, giving the names of all the products manufactured in the factory on top so that duplication in accounting is avoided.

ANNEXURE TO FORM 'A'

List of articles, the industries engaged in the manufacture or production of which shall submit the returns to the Directorate General of Technical Development in Form 'A'.

- 1. AAC/ACSR Conductors.
- 2. Switchgears (Circuit Breakers).
- 3. Motor Starters & Contactors.
- 4. Enamelled Winding Wires & Strips.
- 5. Paper etc. covered winding wires & Strips.
- 6. PVC/VIR Cables & Wires.
- 7. Power Cables.
- 8. Paper & Electrolytic Capacitors.
- 9. Power Capacitors.
- 10. Stampings & Laminations.
- 11. Distribution & Power Transformers.
- 12. Small Alternators.
- 13. Industrial Turbines.
- Fleetric Motors.
- 15. Electric Motors (FHP).
- 16. Room Air-conditioners.
- 17. Domestic Refrigerators.
- 18. Commercial Refrigeration.
- 19. Industrial Refrigeration.
- 20. Sealed Compressors.
- 21. Drinking Water Coolers.
- 22 Storage Batteries (Lead Acid).
- 23. Dry Cells.
- 24. Electric Fans.
- 25. Fluorescent Tubes.
- 26. Miniature Lamps.
- 27. GLS Lamps.
- 28. Radio Receivers.
- 29. Television Receivers.
- 30. Tape Recorders.
- 31. Record Playing Equipments.
- 32. Electronic Calculators.
- 33. Silicon Rectifiers & Diodes.
- 34. Tronsistors & Diodes.
- 35. Electronic Tubes.
- 36. Carbon Film Resistors.
- 37. Electrolytic Capacitors (Electronic).
- 38. Ceramic Capacitors.
- 39. Plastic Film Capacitors.
- 40. Ferrites.
- 41. Tractors.
- 42. Commercial Vehicles.
- 43. Jeeps.
- SJS
- 44. Passenger Cars.
- 45. Moped Cycles.
- 46. Motor Cycles.
- 47. Scooters.
- 48. 3-Wheeler Scooters.
- 49. Road Rollers.
- 50. Fork Lift Trucks.
- 51. Mobile Cranes.
- 52. Power Tillers.
- Crawler Tractors.
- 54. Shipbuilding.
- 55. Earth Moving Machinery.
- Diesel Engines.
- 57. Petrol & Miscellaneous Engines.
- 58. Air/Gas Compressors.
- 59. Power Driven Pumps.
- 60. Boilers (Industrial & Power).
- 61. Paper & Pulp Machinery.
- 62. Sugar Machinery.
- 63. Cement Machinery.

- 64. Steel Plant Equipment.
- 65. Rubber Machinery.
- 66. Mining Machinery.
- 67. Printing Machinery.
- 68. Metallurgical Machinery.
- 69. Chemical & Pharmaceutical Machinery.
- 70. L. P. G. Cylinders.
- 71. Gear Boxes.
- 72. Railway Wagons.
- 73. Ball & Roller Bearings.
- 74. Safety Razor Blades.
- 75. Industrial Fasteners (High Tensile).
- 76. Bicycles.
- 77. Sewing Machines.
- 78. Clocks and Alarm Time-pieces.
- 79. Typewriters & Parts.
- 80. Wrist Watches.
- 81. Hurricane Lanterns.
- 82. Coil and Leaf Springs.
- 83. Zip Fasteners.
- 84. Tin Containers.
- 85. Utensils (Non-Ferrous).
- 86. Cranes All-Types except Mobile Cranes.
- 87. Wire Ropes.
- 88. Welding Electrodes.
- 89. Transmission Towers.
- 90. Heavy Structurals.
- 91. Light and Medium Structurals
- 92. Cast Iron Spun Pipes.
- 93 Lifts
- 94. House Service Meters.
- 95. Water Meters.
- 96. X-Ray Equipment.
- 97. Grinding Wheels.
- 98. Coated Abrasives.
- 99. Forged Hand Tools.
- 100. Steel Files.
- 101. Machine Tools.
- 102. Aluminium.
- 103. Aluminium Semis etc.
- 104. Non-Ferrous Alloy & Castings (Including Aluminium).
- 105. Zinc Rolled Flat Products.
- 106. Copper & Copper-base Semis.
- 107. Aluminium Collapsible Tubes.
- 108. Copper.
- 109. Zinc.
- 110. Lead.
- 111. Metallic Powder.
- 112. Steel Pipes & Tubes.
- 113. Steel Castings.
- 114. Steel Rolls.
- 115. Steel Forgings.
- 116. Soda Ash.
- 117. Caustic Soda.
- 118. Calcium Carbide.
- 119. Sulphuric Acid.
- 120. Nitric Acid.
- 121. Acetic Acid.
- 122. Formaldehyde.
- 123. Phthalic Anhydride.
- 124. PVC Resins.
- 125. Fatty Acid.
- 126. Hexamine.
- 127. Nitro-Benzene,
- 128. Acetylene Black. 129. Anhydride Acetic.
- 130. Phenol.
- 131. Menthoi.

Annexure To Form 'A' (Contd.) Annexure To Form 'A' (Contd.) 132. Paints, Enamels & Varnishes. 159. Newsprint. 133. Pesticides. 160. Soap. 134. Penicillin. 161. Synthetic Detergents. 135. Tetracycline. 162. Toothpaste. 136. Streptomycin. 163. Toothpowder. 137. Chloramphenicoi. 164. Infant Milk Food. 138. Antibiotics. 165. Cigarettes. 139. Vitamin-'A'. 166. Biscuits. 140. Vitamin---'B'. 167. Beer. 141, Vitamin-'C'. 168. Industriai Gases-Oxygen. 169. Industrial Gases-Dissolved Acetylene. 142, Sulpha Drugs. 143. Anti-Malariai Drugs. 170. Industrial Explosives. 144. Nitrogenous Fertilizers. 171. Nylon Tyre Cord. 145. Phosphatic Fertilizers. 172. Rayon Tyre Cord. 146. Cement. 173. Viscose Staple Fibre. 147. Refractories. 174. Polyester Filament Yarn. 148. AC Sheets, Pipes & Allied Products. 175. Poivester Fibre. 149. Auto Tyres. 176. Viscose Filament Yarn. 150. Auto Tubes. 177. Cellulose Film. 151. Cycle Tyres. 178. High Density Poly Ethylene (HDPE). 152. Synthetic Rubber. 179. Low Density Poly Ethylene (LDPE). 153. Conveyor Beltings. 180. Polystyrene. 154. Rubber & Canvas Footwear. 181. Pencils. 155. Indian-type and Western-type Leather Footwear. 182. Graphite Electrodes. 156. Leather Cioth. 183. Dyes & Dyes Intermediates. 157. Linoieums. 158. Paper & Paper Board. 184. Matches. FORM 'B' MONTHLY PRODUCTION RETURN [Sec rule 4(1) (b)] To be submitted to the DGTD and the administrative Ministries by the owner in relation to any scheduled industry other than industries engaged in the manufacture or production of any article specified in the annexure attached to Form A. 1. Name of the Factory 5. Production Return for the month of : 2. Factory Address 6. No. of days worked during the month: 3. District & State 7. Average daily number of shifts worked 4. Name of Industry/Product 8. Production during the month Accounting Planned Name of the products SI. Production during the month Closing stock The period to which manufactured (with target for the for the last day No. Unit the Factory will recomplete specifications month Quantity Ex--factory of the month of main completely wherever possible). (product-wise) vaiue in Rs. report occupied based on (Exclusive of (i) Order in hand dealers/distribuon 1st day of tors Agents the month. Commission and (ii) Estimated excise duty). demand. 1 2 3 4 5 7 9. EMPLOYMENT (To be given only twice a year in June & December) Workers as defined under the Factories Act Average number of persons employed (last half-year) (i) Supervisory (ii) Clericai (iii) Skilled (iv) Semi-skiiled (v) Un-skilled (vi) Others not reckoned if any, under Factories Act. TOTAL

1	0. (QUESTIONNAIRE	ANSV	VER
(I)		s your factory working at full capacity during the month? If not, e reasons:		
	(a)	Labour Trouble		
	(b)	Difficulty in obtaining the raw material, fuel and power and effort made to overcome it:	38	
		 (i) Indigenous materials (ii) Imported materials (iii) Furnance Oil (iv) Light Diesel Oil 		
		(v) Coal (vi) Coke (vii) Electric Power		
	(c)	Transport difficulty and efforts made to overcome it : (i) in transporting raw materials (ii) in transporting finished goods		
	(d)	Other reasons, such as machinery break-down, overhauling, etc., if any	•	
(11)	Rea	asons for significant variation in :		
		Production during the month under report as compared with previous month		
	(II)	actuals versus planned targets	Product	T 4 1
(III)	Gv.	norto .	Product	Total
(111)		ports:— Target for the year		
	(ii)	Exports in the month Rs.		
_		Exports comulative for the current year Rs.		
(IV)	Est	imated loss of production, if any, due to:	COLUMN TO A STREET PROPERTY OF	****
	(Fo	r each major product separately, if more than one product produced he same factory)	QUANTITY	VALUE
	(ii) (iii) (iv) (v)	Labour Raw Materials Power Furnace Oil Transportation		
	(VI)	Others Total:		
		TOTAL .		0100710000
				SIGNATURE :
Forwar	ded	in Triplicate to :		Name of the Firm:
COPY	evel TO	opment Officer (sonsoring Dte.), Directorate General of Technica	al Development, Udyog Bhavai	n, New Delhi-110011.
1		(Administrative Ministry), Government of India, New	Delhi.	
		inistry of Finance (Department of Revenue), Government of India, 1	·	l by Excise Duty only).
3	. Di	rector of IndustriesState	• •	
T Registe	o be	submitted to the Iron and Steel Controller and the Department of the Iron and Steel Controller.	f Steel by the owners in relation	to Industries brone on the
		FORM C		
		[See rule 4(1)(c)]		
		-	CODE NO.	Circle Control
λ	l ont	hly Production Report for the month of	(Allotted by the Iron and	Steet Controller)
		and address of the undertaking.		
		and address of the owner of the undertaking.		
1	. 4411	, and address of the owner of the undertaking		

			I. Raw M	Interials				
Nar	ne of raw material	Stock at the end of previous month		ng the	Consumpti month	on during the	Clearing st of the m	ock at the end
_	1	2	3			4	5	
(A)	Indigenous raw m	aterials :						
	(1)							
	(2)							
	(3)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	(4)							
(B)	Imported raw mat	erials :						
	(1)							
	(2)							
	(3)		<u>.</u>					
			II. Finishe	d Products				
	ne of finished I products	Production during the month	Estimated consumption of indigenous raw material for production indicated in Col. 2	tion of im material f	consump- ported raw- or produc- licated in	Despatches of the month		c at the end f the month
	1	2	3	4		5	·	6
	(3)		FORM I	D	s	IGNATURE		
			[See rule 4(1)	(d)]				
	be submitted to the ustries Service Insti	State Director or Commutate.].	nissioner of Industries a	and to the Off	fice of the D	C (SSI), New D	elhi with a c	opy to Small
		n for the month						
		ion No						
	1. Name of the S	Small Scale Unit						
		ory	•					
	_	on No. and Date						
		plant & machinery (ori	ginal value) Rs					
	5. Workers empl	•						
	(a) Supervis (b) Others.	ory						
	6. Production du	ring the month of		,		* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Product	C	ode*		Produ		R	emarks
_				- Qu	antity	Value (Rs.)		
	1. 2. 3. 4.							

TOTAL

[भाग II—खण्ड 3(ii) भारत का राजपत्र : प्रशाक्षारण 580/15

7. Raw materials consumed during the month:

Item	Code*	Unit of quantity	Quantity	Value
A. Indigenous				
1. 2.			1	
3.				
4,				
TOTAL				
B. Imported				
1.				
3.			1	
4.		•		
TOTAL				
			_	

(* Not to be filled in)

Note: A ach a separate sheet, if more items are used.

Signature of respondent with date